



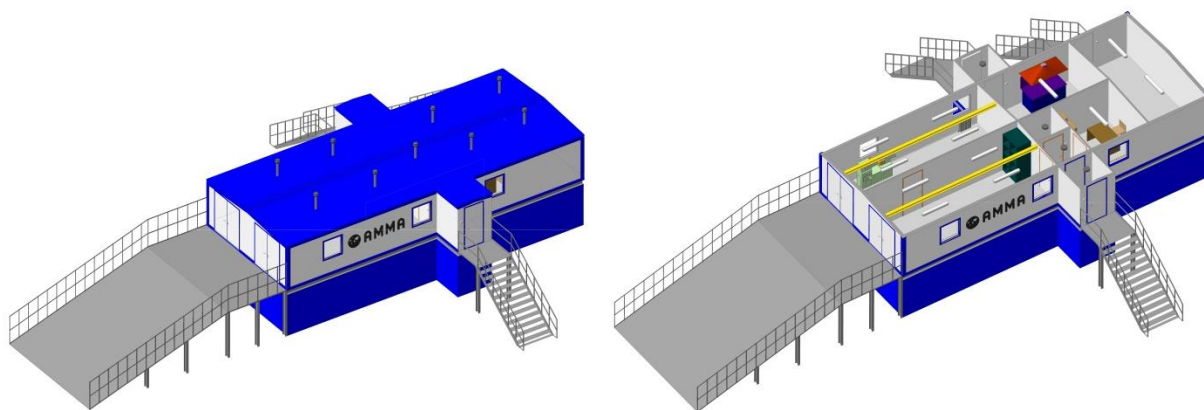
# АММА

Слесарно-механическая мастерская  
15000x6000x4750

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-SMM-01

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

### Слесарно-механическая мастерская 15000x6000x4750



РЕВ	ДАТА	ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ	СТР.	ПРОВ.	ОДОБИЛ
0		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ			



# AMMA

Слесарно-механическая мастерская  
15000x6000x4750

Шифр для заказа: AMMA-BBT-SMM-01

**1. Сооружаемый объект:**

Слесарно-механическая мастерская

**2. Назначение здания:**

Проведение ремонтных работ

**3. Район строительства:**

Согласно договора поставки.

**4. Особые условия:**

Сейсмичность района строительства по шкале Рихтера: до 6 баллов.

Наличие других опасных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, где будет осуществляться строительство: нет

Принадлежность к опасным производственным объектам: нет

Степень агрессивного воздействия среды: неагрессивная.

**5. Уровень ответственности:**

Повышенный

**6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:**

Нет

**7. Класс конструктивной пожарной опасности:**

C0

**8. Категория помещения по взрывопожарной опасности:**

Г

**9. Степень огнестойкости здания:**

IV

**10. Климатические условия:**

- абсолютная минимальная температура, °C — минус 49,08
- абсолютная максимальная температура, °C — плюс 30,1
- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °C — минус 45,52
- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,99, °C — минус 49,02
- расчетная температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °C — минус 52,8
- расчетная температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92, °C — минус 48,8

**11. Условные габаритные размеры (наружные):**

15000x6000x4750(железнодорожный габарит)

**12. Площадь застройки здания:**

90 м<sup>2</sup>

**13. Кровля здания:**

Двускатная, с холодным продуваемым чердаком



# AMMA

Слесарно-механическая мастерская  
15000x6000x4750

Шифр для заказа: AMMA-BBT-SMM-01

#### 14. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 120 мм + 80 мм утеплителя.

#### 15. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 100 мм + 50 мм утеплителя.

#### 16. Окна:

1050x1200, 5 шт. С москитной сеткой и жалюзи

#### 17. Двери:

Стальные 900x2000, 3 шт.  
Пластиковые 870x2000, 2 шт.  
Пластиковые 770x2000, 3 шт.  
Пластиковые 670x2000, 1 шт.  
Ворота 2000x2100, 2 шт.

#### 18. Отделка помещений:

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профильного листа	Светлый
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профильного листа	Белый
Пол			Не скользящая керамическая плитка	Светлый
Пол в кабинете мастера			Линолеум	Светлый

#### 19. Система отопления и вентиляции:

Отопление — водяное. Источником теплоснабжения является котельная. Теплоноситель — вода с температурой в подающем трубопроводе  $t_1 = 95^{\circ}\text{C}$ , в обратном  $t_2 = 70^{\circ}\text{C}$ ; перепад давления на вводе = 0,2 МПа. Система отопления принята двухтрубная с верхней разводкой подающей магистрали. Трубопроводы системы открыто проложены с уклоном не менее 0,002 мм. В качестве отопительных приборов используются регистры из гладких труб. Предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным и механическим побуждением. От стола сварщика предусмотрена вытяжная механическая вентиляция от вытяжного вентилятора, входящим в комплект поставки стола сварщика. Приток механический. В помещении санузла



# АММА

Слесарно-механическая мастерская  
15000x6000x4750

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-SMM-01

предусмотрена естественная вытяжная вентиляция через дефлектор.

## 20. Система электроснабжения:

Категория надежности электроснабжения — II. Электроснабжение выполнено по системе TN-S. Предусмотрено освещение блока и входа. Светильник освещения входа имеет степень защиты IP54 и климатическое исполнение ХЛ1. Для управления электроосвещением установлены выключатели у входа в помещение. Силовая распределительная сеть и сеть освещения выполнены кабелем с медными жилами.

## 21. Система охранно-пожарной сигнализации:

Предусмотрена установка на входные двери для блокировки “на открывание” извещателей охранных магнитоконтактных ДПМ-1. Помещение блокируется “на проникновение” объемными оптико-электронными охранными извещателями “Фотон-10”. В качестве автоматических пожарных извещателей применены тепловые ИП 101-1А-А3 и дымовые ИП 212-101 “ИПДЭС” пожарные извещатели. Предусмотрено отключение токоприемников и блокировка систем вентиляции по сигналу “Пожар”.

## 22. Система водоснабжения:

Ввод хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения выполнен на полом блока. Трубопроводы выполнены из полимерных труб. На вводе хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения установлены счетчики горячей и холодной воды. Подача горячей воды к умывальнику предусмотрена от котельной и как альтернативу на время отключения горячей воды предусмотрен электрический водонагреватель проточного типа. Производительность водонагревателя для умывальника – 40 л/час. Крепления водонагревателя выполнено согласно паспортным данным.

## 23. Система водоотведения:

Трубопровод канализации выполнен из полиэтиленовых труб. На стояке предусмотрена ревизия. Предусмотрен выпуск канализации из блока.

## 24. Система автоматизации:

Для вентиляционных систем предусмотрена поставка локальной станции управления (ЛСУ), установленной в помещении вентиляционной камеры.

## 25. Фундамент:

Фундамент для здания в объем поставки не входит. Изготовитель выдаёт задание на проектирование фундаментов.

## 26. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

## 27. Комплект поставки:

В объем поставки слесарно-механической мастерской входит:

- блочно-модульное здание полной заводской готовности
- металлоконструкции и расходные материалы для монтажа;
- комплект запасных частей и материалов на гарантийный период;
- техническая документация (Паспорт, Эксплуатационная документация)
- комплект станков и оборудования - согласно договору поставки.



# АММА

Слесарно-механическая мастерская  
15000x6000x4750

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-SMM-01

**28. Срок поставки:**

Согласно договору поставки.

**29. Требования к транспортированию и хранению:**

Каждая транспортная часть здания имеет маркировку с обозначением наименования здания, порядковым номером и общим количеством мест, массой транспортной части, списком содержащихся деталей и частей здания. Размеры транспортных частей здания назначаются исходя из требований габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83.

**30. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.